Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
09/841,080	KUROZUMI ET	AL.
Examiner	Art Unit	
Eva Yi Zheng	2634	

√	Rejected
=	Allowed

-	_	(Through numeral) Cancelled	
\[ \]	÷	Restricted	

N	Non-Elected	
ı	Interference	

4	Appeal
0	Objected

							J		<u> </u>	<u> </u>	
Cla	nim.	Date									)
Cla		Date									l
<u></u>	Original	9/20/04									
Final	į	70/						İ			
"-	ō	6									
<u> </u>	I	1			<del> </del>				├	$\vdash$	l
	2	V	$\vdash$	-	<u> </u>			-	<del> </del>	$\vdash$	l
	3	V				<b>-</b>					1
	4	V			Γ						1
	5	✓							T		1
	1 2 3 4 5 6 7	√									]
	7	√	L		<u> </u>		L				•
	8	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		ļ	<u> </u>	<u> </u>	Ц.			Ш	ĺ
L	9	✓		_		<u> </u>	<u> </u>	_		L	
	10	√.	_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	L.	<u> </u>		
<u> </u>	11	1			<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$	<u> </u>	-	l
<u> </u>	12	V /	<u> </u>	├	-		_	$\vdash$		$\vdash$	l
-	1/	V	$\vdash$		┝		_		┢	$\vdash$	l
-	15	./		$\vdash$	├	├	$\vdash$	$\vdash$	├	$\vdash$	l
	16	./		$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├	-	l
	17	1		$\vdash$	╁╌	$\vdash$	$\vdash$	┢	╁╌		l
	18	0<<<< <o>&lt;</o>		$\vdash$		$\vdash$	-				
	19	V					<del> </del>	Т			l
	20	√					$\vdash$	1			l
	21	✓				Π					
	22	√									
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	0		_	L				L		l
	24	0						L	<b> </b>		
	25			ļ	<u> </u>	_			<u> </u>	Ш	
	26	-			⊢	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		
	20				-		H		┝	$\vdash$	ŀ
	20				⊢	-	H		$\vdash$	Н	
	30				<del> </del>		_	<del> </del>		H	
	30 31		_		_			┢─			
	32								$\vdash$		
	32 33								-		
	34								_		
	35 36										
	36										
	37	$oxed{oxed}$			$oxedsymbol{oxed}$						
	38 39			_		_			<u> </u>	Ш	
	39				ļ	_	_	<u> </u>		Ш	
	40	_			_	<u> </u>			<u> </u>	$\vdash$	
	41 42	$\vdash$		_	$\vdash$	$\vdash$			_	$\vdash \vdash$	
	43				$\vdash$	$\vdash$	-	-		H	
	44				$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	45			_				<del> </del>	$\vdash$	$\vdash \vdash$	
	46				$\vdash$	_			$\vdash$	H	
	47			_				_			
	48										
	49							_			
	50					_					

Cla	aim	Date								
										Γ_
<u> </u>	≝.							1		
Final	Original						l		1	ľ
-	0									
	51		├-	-	$\vdash$	$\vdash$	-	-		
	51		⊢-	<u> </u>		⊢	-	_		
	52	_		$\vdash$	<u> </u>	_				
	53			<u> </u>			L_			
L	54						ļ.,			
	55									
	56									
	57									
	58		$I^-$			т				
	59	$\vdash$	-			_	-			
$\vdash$	60	$\vdash$		┢	$\vdash$	-			⊢	-
	61	-		├		┢		-	$\vdash$	⊢
-	01	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<b></b>	62	_	<u> </u>	$\vdash$		<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>
	63	L	<u> </u>		_	L_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_
	64		L					$oxed{oxed}$	$\Box$	$\Box$
	65	L	L	L			L	L	L	L_
	66			Г						Ī
	67						$\vdash$		Г	
	68							-	$\vdash$	$\vdash$
	69		$\vdash$	$\vdash$			┢	-		
-	70	-	┢			⊢	$\vdash$	-	├—	⊢
		$\vdash$	-		-		-	⊢		├
$\vdash$	71	_	<del> </del>		<u> </u>		_	_	ļ	<u> </u>
ļ	72	-	<u> </u>		_	_	_	<u> </u>	_	
L	73		L	_		<u> </u>				
	74	L				<u>L</u>	_			
	75	<u></u> _								
	76									
	77									
	78									
	79	_		┪	$\vdash$					
	80	$\vdash$		H					_	
	81	-		$\vdash$	<del> </del>	-				
$\vdash$	82	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	
$\vdash$	83		├	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
$\vdash$		-	<u> </u>	├	_	⊢		$\vdash$	<u> </u>	
$\vdash \vdash \vdash$	84	<u> </u>		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>
$\square$	85		_	<u> </u>	<u> </u>	_	·			<u> </u>
	86		<u> </u>		L	<u> </u>			<u> </u>	
	87				L	L	L_	L	L	L
	88									
	89									
	90	_	$\vdash$			1		T -	<u> </u>	
	91		$\vdash$				$\vdash$		$\vdash$	
	92		$\vdash$		٠.		<del> </del>		$\vdash$	Η
	93	_	$\vdash$	$\vdash$			<del> </del>	$\vdash$		$\vdash$
$\vdash$	94		$\vdash$		-		<del></del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$	95		$\vdash$	<del> </del>	<u> </u>	_	_	-		<u> </u>
$\vdash$	90		_	$\vdash$	<u> </u>		_		<u> </u>	<u> </u>
	96		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_			_
$\sqcup$	97				L.	$oxed{oxed}$		$oxed{oxed}$		
	98									
	99					L				
	100									

Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe	Cl	aim	Date								
101					Π	Т.		Ť			Γ.
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   148   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   144   145   148   149   149   148   149   149   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149	Final										
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   148   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   144   145   148   149   149   148   149   149   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		101		Γ			T				
106 107 108 109 110 1110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102									
106 107 108 109 110 1110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									
106 107 108 109 110 1110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104			$oxed{oxed}$	_					
106 107 108 109 110 1110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105				L		<u> </u>	_		
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		106			<u> </u>	<u> </u>				_	
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107			<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	_	
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		108		$\vdash$	├			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		1109		$\vdash$	┢	├	-				$\vdash$
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111		$\vdash$	├	├	-	├-	├—	⊢	
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	-	112		$\vdash$	$\vdash$	├—	-		<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113			-	┢		├-	╁	┝	$\vdash$
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		<b>-</b>	$\vdash$	$\vdash$		├─		$\vdash$	-
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115				$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116			<del>                                     </del>			├	1		<u> </u>
128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		117						1	T		
128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		118				1			<u> </u>		
128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		119						Г			
128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		120									
128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		121									
128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		122									
128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		123			L_						
128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		124								ļ	
128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		125			_		<u> </u>				
128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		126		<u> </u>	_		1			ļ	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		127		<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>	-
133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		120	_	-	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		129			-	-		-	-		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		131			┝~	-		-			Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		132	_		_	$\vdash$		_			-
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		-							$\vdash$
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134					$\vdash$		$\vdash$		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135			Г			_			
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138				L_					
141 142 143 144 145 146 147 148		139									
142 143 144 145 146 147 148 149				_							
143 144 145 146 147 148 149	1			<u> </u>	_		$\vdash$				
144					$\vdash$	_	$\vdash$				
145 146 147 148 149				-	<u> </u>	_				$\vdash$	$\sqcup$
146 147 148 149				<u> </u>		-	$\vdash$				
147 148 149				<b> </b> -			<del>  </del>		-	_	$\dashv$
148 149				-		_		-	_		$\dashv$
149				-	$\vdash$		Н		_		$\dashv$
							H	_			$\vdash$
		150	_				$\vdash$	_			$\dashv$